



Результаты исследований

Пациент
Заказ

Пол женский Возраст 39

Показатель	Результат		Референсный интервал	
Группы и профили				
[00547] Обследование – стандарт Отделение ХИРУРГИИ: ОАК, ОАМ, Биохимия крови, Блок маркеров инфекций (антитела к ВИЧ, HBs-Ag, анти-HCV, антитела к Треропема Pallidum, суммарные), Группа крови, резус-фактор, Гемостазиограмма - моча (разовая)				
[00002] Группа крови, резус-фактор - кровь				
Группа крови	AB (IV)			
Резус-фактор	Rh D+ положительный			
[00001] Общий анализ крови (ОАК, с лейкоцитарной формулой и СОЭ) - кровь				
Гемоглобин, г/л	124		Женщины: 120 - 140	
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	3,94		Женщины: 3,9 - 4,7	
Гематокрит, л/л	0,40		Женщины: 0,36 - 0,42	
Средний объем эритроцита (MCV), фл	101,3		Женщины: 75 - 95	
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	31,5		Женщины: 27 - 32	
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	31,1		32 - 36	
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	13,2		11,5 - 14,5	
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	4,74		Женщины: 4 - 9	
Нейтрофилы палочкоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	2	0,09	Женщины: 0 - 6	0 - 0,55
Нейтрофилы сегментоядерные, %, $\cdot 10^9/л$	48	2,28	Женщины: 47 - 72	1,8 - 8
Эозинофилы, %, $\cdot 10^9/л$	3	0,14	Женщины: 0 - 5	0,045 - 0,550
Базофилы, %, $\cdot 10^9/л$	0	0,00	Женщины: 0 - 1	0 - 0,1
Лимфоциты, %, $\cdot 10^9/л$	36	1,71	Женщины: 19 - 37	1 - 4
Моноциты, %, $\cdot 10^9/л$	11	0,52	Женщины: 3 - 11	0,2 - 1,1
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	388		150 - 400	
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	12,1		9 - 17	
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	28,5		13 - 43	
Тромбокрит (PCT), %	0,40		0,15 - 0,4	
Скорость оседания эритроцитов, мм/ч	34		Женщины: 2 - 15	
[00035] Общий анализ мочи (с микроскопическим исследованием осадка) - моча (разовая)				
Цвет	соломенно-желтый		соломенно-желтый	
Прозрачность	прозрачная		прозрачная	
Реакция	кислая		нейтральная	
Относительная плотность	1020		1003 - 1035	
Белок, г/л	0,00		0 - 0,1	
Сахар, ммоль/л	0,00		0 - 1,6	
Уробилиноген, мг/дл	0,0		0 - 1	
Билирубин	отрицательно		отрицательно	
Кетоновые тела	отрицательно		отрицательно	
Эритроциты, в поле зрения	0-1		0 - 2	
Лейкоциты, в поле зрения	0-2		Женщины: 0 - 5	
Клетки эпителия плоского, в поле зрения	0-4		Женщины: 0 - 5	
Клетки эпителия переходного, в поле зрения	не обнаружено		0 - 1	
Клетки эпителия почечного, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Цилиндры зернистые, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	
Цилиндры гиалиновые, в поле зрения	не обнаружено		не обнаружено	

Показатель	Результат	Референсный интервал
Цилиндры восковидные, в поле зрения	не обнаружено	не обнаружено
Слизь	+	нет / +
Соли	не обнаружено	не обнаружено
Бактерии	не обнаружено	не обнаружено
[00248] Базовая коагулограмма/гемостазиограмма - кровь		
Гемоглобин, г/л	124	Женщины: 120 - 140
Эритроциты, $\cdot 10^{12}/л$	3,94	Женщины: 3,9 - 4,7
Гематокрит, л/л	0,40	Женщины: 0,36 - 0,42
Средний объем эритроцита (MCV), фл	101,3	Женщины: 75 - 95
Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), пг	31,5	Женщины: 27 - 32
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), г/дл	31,1	32 - 36
Ширина распределения эритроцитов по объему (RDW-CV), %	13,2	11,5 - 14,5
Лейкоциты, $\cdot 10^9/л$	4,74	Женщины: 4 - 9
Тромбоциты, $\cdot 10^9/л$	388	150 - 400
Ширина распределения тромбоцитов по объему (PDW), фл	12,1	9 - 17
Коэффициент больших тромбоцитов (P-LCR), %	28,5	13 - 43
Тромбокрит (PCT), %	0,40	0,15 - 0,4
Заключение по гемограмме	Показатели в пределах референсных интервалов	
Внешний путь свертывания крови		
Протромбиновое время, сек	12,6	9 - 15
Протромбин по Квику, %	114	85 - 139
МНО	0,93	0,8 - 1,25
Внутренний путь свертывания крови		
АЧТВ, сек	33,2	26 - 41
Образование фибриногена		
Фибриноген, г/л	3,5	Небеременные женщины: 2 - 4 Беременные женщины до 20 недель: 2 - 5,3 Беременные женщины 21-28 недель: 3 - 5,7 Беременные женщины 29-34 недели: 3,2 - 5,7 Беременные женщины 35-42 недели: 3,5 - 6,5
Внутрисосудистое свертывание крови и фибринолиз		
Заключение по плазменному звену гемостаза	Изокоагуляция	
Противосвертывающая система		
Антитромбин III, %	81,8	80 - 120
Активность противосвертывающей системы крови в пределах референсных интервалов		
[00015] Глюкоза (сахар крови) - сыворотка		
Глюкоза, ммоль/л	4,70	Небеременные женщины: 3,5 - 5,9 Беременные женщины: 3,5 - 5,1
[00007] Общий белок - сыворотка		
Общий белок, г/л	73,78	64 - 83
[00006] Альбумин - сыворотка		
Альбумин, г/л	45,47	35 - 52
[00024] Креатинин - сыворотка		
Креатинин, мкмоль/л	82,43	Женщины: 53 - 97
[00026] Мочевина - сыворотка		
Мочевина, ммоль/л	4,53	2,5 - 6,5
[00010] Билирубин общий - сыворотка		
Билирубин общий, мкмоль/л	12,45	3,4 - 20,5
[00011] Билирубин прямой (связанный) - сыворотка		
Билирубин прямой, мкмоль/л	2,02	0 - 3,4

Показатель	Результат	Референсный интервал
[00008] АЛТ (аланинаминотрансфераза) - сыворотка		
АЛТ (аланинаминотрансфераза), Ед/л	19,24	0 - 34
[00009] АСТ (аспартатаминотрансфераза) - сыворотка		
АСТ (аспартатаминотрансфераза), Ед/л	23,67	0 - 31
[00012] Щелочная фосфатаза (ЩФ) - сыворотка		
Щелочная фосфатаза, Ед/л	126,78	0 - 240
[00013] ЛДГ (лактатдегидрогеназа) - сыворотка		
ЛДГ (лактатдегидрогеназа), Ед/л	438,96	225 - 450
[00014] Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) - сыворотка		
Гамма-глутамилтрансфераза, Ед/л	20,29	<38
[00272] Альфа-амилаза (амилаза) - сыворотка		
Амилаза, Ед/л	39,00	21 - 125
[00023] Кальций общий (Са) - сыворотка		
Кальций общий, ммоль/л	2,29	Женщины: 2,1 - 2,6 Беременные женщины: 1,8-2,6
[00491] Натрий, Калий, Хлор - сыворотка		
Калий, ммоль/л	4,20	3,5 - 5,3
Натрий, ммоль/л	137	134 - 146
Хлориды, ммоль/л	105,00	95 - 105
[00019] Железо (Fe) - сыворотка		
Железо, мкмоль/л	24,50	9 - 31
[00190] HBs-Ag (диагностика гепатита В) - сыворотка		
HBsAg (гепатит В)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 3190, срок годности реагента 06.03.2026	
[00191] Анти-НСV (диагностика гепатита С) - сыворотка		
Антитела к гепатиту С суммарные (анти-НСV)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 5145, срок годности реагента 14.03.2026	
[00189] Диагностика сифилиса, антитела к Treponema Pallidum, суммарные - сыворотка		
Антитела к Treponema Pallidum суммарные	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Реагент: ВекторБест, лот 4163 срок годности реагента 03.04.2026	
[00188] Антитела к ВИЧ 1 и 2 типов + антиген р 24 (Anti-HIV 1,2 + p24) - сыворотка		
Антитела к ВИЧ 1, 2 классов IgM, IgG + Антиген р24 (Anti-HIV-1, 2 IgM, IgG + p24)	не обнаружено	не обнаружено
Выполнен	Метод: ALINITY I HIV AG/AB COMBO, лот 60305BE00, срок годности реагента 16.09.2024	

Результаты исследований не являются диагнозом и интерпретируются лечащим врачом с учетом всех данных о пациенте (лабораторных, инструментальных и клинических).

Записаться на приём к врачу: cironline.ru



Врач КДЛ: Аряева Д.А.,
Печёрина Е.Ю.